

#### 東芝製ハイビジョン液晶テレビ

<レグザ>Z3500・ZH500・ZV500シリーズ

へのセットアップ



東芝製ハイビジョン液晶テレビ<レグザ>Z3500・ZH500・ZV500シリーズ(以降、本紙ではレグザと記載します)では録画データの保存先として LS-CL シリーズ(以降、本紙では LinkStation と記載します)を使用することができます。レグザで本製品を使用するときは、必ず本紙をお読みください。

- ※本製品の付属品については別紙「はじめにお読みください」にてご確認ください。
- ※レグザの製品情報については、レグザに付属しているマニュアル、および株式会社東芝ホームページをご参照 ください。



### レグザの電源スイッチを OFF にします。

レグザの電源スイッチは 本体側面にあります。



# レグザと LinkStation を LAN ケーブルで接続します。

付属の AC アダプター を接続してください。





レグザの HDD 専用 LAN 端子は背面に あります。

LinkStation に付属の LAN ケーブル



※番組表を使って録画予約するには、レグザをインターネットに接続する必要があります。 接続手順は、レグザに付属しているマニュアルをご参照ください。



### レグザ→LinkStation の順に、電源スイッチを ON にします。

※LinkStationの電源スイッチは、「ON」にしてお使いください。「AUTO」では使用できません。



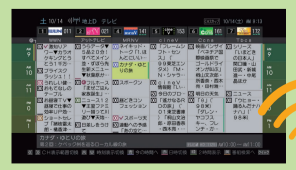




LinkStation の ステータスランプが 点滅し、数十秒後に 青色に点灯します。



# **Record & Pla**



レグザのリモコン操作だけで 予約 / 再生できます。

### ●番組表で録画予約します。

※操作はレグザに付属しているマニュアルをご参照ください。



録画した番組は 録画リストで選択し、 再生できます。



以上でセットアップは完了です。





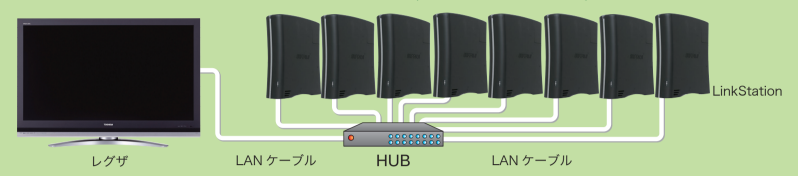
## 2 台以上の LinkStation をレグザに接続するには

接続するときは次の手順で行ってください。

- ①レグザと LinkStation の電源スイッチを OFF にします。
- ②レグザの HDD 専用 LAN 端子に HUB(※)を接続します。

※複数のネットワーク対応機器をLANケーブルで接続し、相互通信するための装置です。

③HUB に LinkStation を接続します (最大8台まで)。



④レグザの電源スイッチを ON にし、LinkStation の電源スイッチを 1 台ずつ ON にします。1 台ずつ LinkStation の起動(ステータスランプが青色に点灯)が完了したのを確認してから次の LinkStation の電源スイッチを ON にしてください。

※LinkStation の電源スイッチは、「ON」にしてお使いください。「AUTO」では使用できません。

以上で接続は完了です。



### LinkStation の接続を確認するには

レグザの HDD 専用 LAN 端子に LinkStation を接続すると、自動的に登録処理 (10 分程度かかります) が行われます。録画作業を行う前に、以下の手順で接続状況をご確認ください。

①レグザの [LAN HDD 設定] 画面を表示させます。

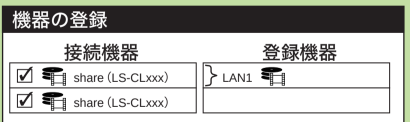
※[LAN HDD 設定]画面は、下記の手順で表示できます。

1レグザのリモコンのふたをスライドして[設定メニュー]ボタンを押します。

2 ▲・▼で [ 初期設定 ]→[ レグザリンク設定 ]→[LAN HDD 設定 ] の順に選択します。 (ZH500・ZV500 シリーズをお使いの場合、[ レグザリンク設定 ]→[LAN ハード ディスク設定 ] の順に選択します。)

②▲・▼で [機器の登録]を選択し、リモコンの [決定]ボタンを押します。

登録画面が表示されますので、接続した LinkStation が登録されていることをご確認ください。



※xxx は LinkStation の MAC アドレス末尾 3 桁です。お使いの製品によって異なります。



- ③[登録完了]を選択し、リモコンの[決定]ボタンを押します。
- ④▲・▼で [LAN HDD 動作テスト] を選択し、リモコンの [決定] ボタンを押します。
- ⑤接続した LinkStation を▲・▼で選択し、リモコンの [決定]ボタンを押します。 テスト処理は完了まで数分かかります。OK となればそのままお使いになれます。 テストの結果で OK にならなかったときは、LAN ケーブル、AC アダプターの 接続を再度ご確認ください。